

DOKUMEN MADRASAH

SANGAT RAHASIA



NAMA :

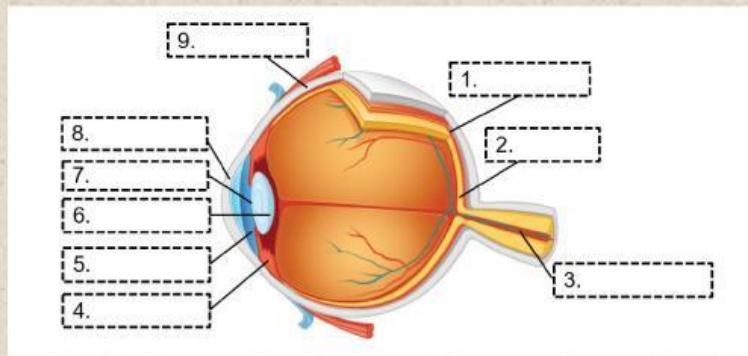
NOMOR :

MI HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL
ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2025/2026

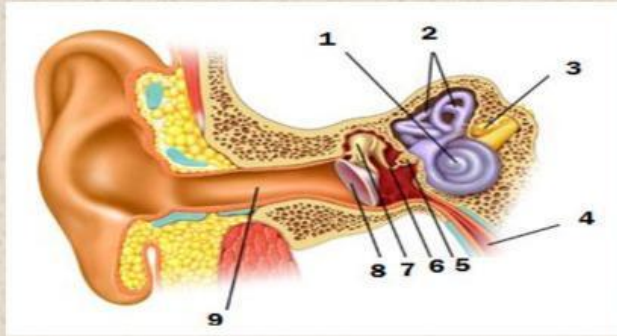
Nama Madrasah	: MI Hidayatul Mubtadiin	Hari	:
		Dempel		
Mata Pelajaran	: IPAS	Tanggal	:
Kelas	: V(Lima)	Waktu	:	90 Menit

- I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!
- Cahaya berperan penting dalam kehidupan sehari-hari. Cahaya dihasilkan dari sumber cahaya. Sumber cahaya dikelompokkan menjadi dua. Ada sumber cahaya alami dan sumber cahaya buatan. Berikut yang bukan termasuk sumber cahaya buatan adalah ...
 - bulan
 - senter
 - lampu
 - obor
 - berkas cahaya dari pemantulan yang dihasilkan teratur dan sejajar dinamakan pemantulan ...
 - biasa
 - difus
 - biasa
 - teratur
 - bagian mata luar yang berfungsi menahan keringat dan kotoran supaya tidak masuk ke dalam mata adalah ...
 - kelopak mata
 - bulu mata
 - alis mata
 - iris
 - di bawah ini bagian-bagian mata dalam kecuali ...
 - sklera
 - otot mata
 - koroid
 - bulu mata
 - ketidakmampuan mata melihat benda yang terlalu jauh disebut ...
 - hipermetropi
 - rabun senja
 - miopi
 - katarak
 - berikut cara yang dapat dilakukan untuk menjaga Kesehatan mata adalah ...
 - mengonsumsi makanan yang banyak mengandung air

- B. membiasakan membaca dengan jarak dekat
- C. membiasakan membaca dengan penerangan yang cukup
- D. membiasakan bermain di luar ruangan



7. bagian mata yang ditunjuk oleh nomor 6 adalah ...
- A. retina
 - B. lensa mata
 - C. saraf mata
 - D. otot mata
8. aku adalah bagian mata dalam. Aku berfungsi meneruskan dan memfokuskan cahaya supaya jatuh tepat di retina. Aku dapat merakomodasi, yaitu kemampuan untuk mencembung dan memipih.
- Bagian mata yang sesuai dengan ciri-ciri bagian mata di atas ditunjuk oleh nomor ...
- A. 1
 - B. 2
 - C. 6
 - D. 7
9. Astronaut yang berada di bulan tidak dapat mendengar suara pesawat yang mendarat di dekatnya. Hal tersebut dikarenakan di bulan tidak ada udara (hampa udara). Peristiwa tersebut menunjukkan sifat bunyi berupa ...
- A. Merambat melalui perantara
 - B. Dapat diserap
 - C. dapat dibiaskan
 - D. dapat dipantulkan
10. Kelainan pada telinga yang disebabkan adanya kerusakan pada gendang telinga dinamakan ...
- A. Vertigo
 - B. Perikondritis
 - C. tuli
 - D. radang telina



11. Bagian telinga yang ditunjukkan angka 8 dinamakan ...
 - A. Koklea
 - B. Daun telinga
 - C. setengah lingkaran
 - D. gendang telinga
12. Bagian telinga yang berfungsi menyalurkan gelombang suara ke gendang telinga ditunjukkan oleh angka ...
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 8
 - D. 9
13. Telinga merupakan indra pendengaran yang merupakan anugerah Tuhan YME. Berikut salah satu cara yang dapat dilakukan untuk merawat indra pendengaran adalah ...
 - A. Membersihkan telinga bagian dalam dengan korek api
 - B. Menutup telinga jika mendengar bunyi yang terlalu keras
 - C. Sering mendengarkan musik menggunakan headset
 - D. Membersihkan telinga bagian luar menggunakan benda tajam
14. Anita melakukan percobaan dengan memasukkan pensil ke dalam gelas berisi air. Pensil tampak patah dan lebih pendek. Peristiwa tersebut membuktikan adanya sifat cahaya yaitu ...
 - A. Dibiaskan
 - B. Diuraikan
 - C. dipantulkan
 - D. merambat lurus
15. Bunyi yang jumlah getarannya berkisar antara 20 – 20.000 Hz disebut bunyi ...
 - A. Audiosonik
 - B. Infrasonik
 - C. ultrasonik
 - D. multisonik
16. Bunyi dapat diserap. Benda yang permukaannya lunak adalah benda yang dapat menyerap bunyi. Benda-benda yang dapat menyerap bunyi disebut peredam bunyi. Berikut contoh peredam bunyi adalah ...
 - A. Karet dan kain
 - B. Kaca dan kayu

B. Tembok dan kain

D. kertas dan kayu

17. (1) bayangan tegak dan maya

(2) besar bayangan sama dengan besar benda aslinya

(3) bagian kanan bayangan merupakan bagian kiri pada benda sebenarnya dan sebaliknya

Sifat-sifat bayangan di atas merupakan sifat bayangan cermin ...

A. Datar

C. Cekung

B. Cembung

D. spion

18. Semua makhluk hidup yang terdapat dalam sebuah ekosistem, baik itu tumbuhan, hewan, dan bakteri disebut ...

A. Komponen biotik

C. komponen abiotik

B. Ekosistem

D. simbiosis

19. Hubungan antara kerbau dan burung jalak termasuk symbiosis ...

A. Parasitisme

C. mutualisme

B. Komensalisme

D. predasi

20.



I



II



III



IV



V

Berdasarkan hubungan antarmakhluk hidup di atas, yang termasuk symbiosis mutualisme ditunjukkan romawi ...

A. I, II, III

C. I, IV, V

B. II, III, IV

D. III, IV, V

21. Kedua hewan pada gambar sama-sama berusaha untuk mendapatkan rumput sebagai makanannya. Pada peristiwa tersebut, terjadi interaksi antarkomponen biotik yang dinamakan ...

A. Kompetisi

C. symbiosis

B. Predasi

D. ekosistem



22. Rantai makanan berikut yang terdapat pada jaring-jaring makanan pada gambar adalah

- A. Tumbuhan → burung hantu → elang → singa
- B. Tumbuhan → kambing → serigala → singa
- C. Tumbuhan → kelinci → tikus → singa
- D. Tumbuhan → tikus → kucing hutan → ular



23. Pernyataan berikut yang sesuai dengan jaring-jaring makanan tersebut adalah ...

- A. Ular berperan sebagai konsumen tingkat II
- B. Tumbuhan berperan sebagai decomposer
- C. Organisme yang berperan sebagai konsumen tingkat II adalah burung hantu dan serigala
- D. Konsumen puncak pada jaring-jaring makanan tersebut adalah elang

24. Perhatikan beberapa komponen berikut !

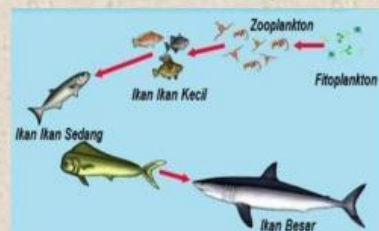
- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) Manusia | (6) air |
| (2) Rumput | (7) kerbau |
| (3) Angin | (8) suhu |
| (4) Laut | (9) harimau |
| (5) Burung unta | |

Diantara komponen di atas yang merupakan komponen abiotik ditunjukkan nomor ...

- | | |
|----------------------|-------------------|
| A. 1, 2, 3, 4, dan 5 | C. 3, 4, 5, dan 6 |
| B. 3, 4, 6, dan 8 | D. 4, 6, 7, dan 9 |

25. Berikut peran makhluk hidup yang tepat pada rantai makanan di samping adalah ...

- A. fitoplankton berperan sebagai konsumen I
- B. Ikan besar berperan sebagai decomposer
- C. Ikan-ikan sedang berperan sebagai konsumen IV
- D. Zooplankton berperan sebagai konsumen I



26. Unsur hara di dalam tanah lama-kelamaan akan habis

Sehingga tanah menjadi tandus dan sulit ditanami. Cara menjaga keseimbangan ekosistem sesuai peristiwa tersebut adalah ...

- A. Menanam tanaman xerofit supaya cadangan air bertambah

- B. Memberikan pupuk anorganik supaya kesuburan tanah meningkat
- C. Menanam tanaman hidrofit supaya cadangan air bertambah
- D. Memberikan pupuk organik supaya kesuburan tanah meningkat

27. (1) gempa bumi

- (2) tsunami di pesisir pantai
- (3) penebangan pohon secara liar
- (4) penggunaan pestisida pada tanaman

Faktor aktivitas manusia yang memengaruhi keseimbangan ekosistem ditunjukkan oleh nomor ...

- A. (1) dan (2)
- B. (2) dan (3)
- C. (2) dan (4)
- D. (3) dan (4)

28. Di bawah ini berbagai Upaya yang dapat kita lakukan untuk menjaga keseimbangan ekosistem kecuali ...

- A. Menjaga kelestarian hutan
- B. Melakukan reboisasi
- C. Menjaga keberadaan hewan dan tumbuhan
- D. Menebang pohon secara liar

29. piramida makanan pada gambar disamping yang menunjukkan trofik IV adalah ...

- A. Rumput
- B. Ular
- C. elang
- D. kelinci



30. Berikut adalah contoh symbiosis komensalisme
Adalah ...

- A. Hubungan antara ikan hiu dan ikan remora
- B. Hubungan antara lebah dan kupu-kupu
- C. Hubungan antara tali putri dan inangnya
- D. Hubungan antara ikan badut dan anemon laut